

University of Groningen

New insights in management and prognosis in acute myocardial infarction

Kampinga, Marthe Anna

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2015

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Kampinga, M. A. (2015). *New insights in management and prognosis in acute myocardial infarction*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

Behorende bij het proefschrift

New insights in management and prognosis in acute myocardial infarction

Marthe A. Kampinga

1. Een grote hoeveelheid trombusmassa beoordeeld op het coronaire angiogram is geassocieerd met een verminderde myocardperfusie na primaire percutane coronaire interventie (PCI). (dit proefschrift)
2. Er is geen verschil in myocardperfusie na intrac coronaire of intraveneuze toediening van abciximab tijdens primaire PCI. (dit proefschrift)
3. Myocardiale blush graad beoordeeld door de interventiecardioloog na primaire PCI is een onafhankelijke voorspeller van mortaliteit. (dit proefschrift)
4. Een score bestaande uit de biomarkers: glucose, NT-proBNP en GFR kan het risico op mortaliteit voorspellen in patiënten met ST-segment elevatie myocardinfarct (STEMI). (dit proefschrift)
5. Linkerventrikel schade wordt beter voorspeld door een NT-proBNP meting tijdens poliklinische controle dan tijdens opname in patiënten met STEMI. (dit proefschrift)
6. Hoe beter we patiënten behandelen, hoe meer we moeten vertrouwen op surrogaat eindpunten. (dit proefschrift)
7. If I had more time, I would have written you a shorter thesis. (vrij naar o.a. Cicero)
8. De hulpvraag van een patiënt is niet altijd de vraag om genezing.
9. De aanhouder wint.